

秋田公立美術大学および附属高等学校  
消防設備等保守点検業務委託仕様書

1 履行期間

令和8年4月1日から令和11年3月31日まで

2 履行場所

秋田公立美術大学および附属高等学校  
秋田市新屋大川町12番3号

3 業務内容

(1) 消防用設備の点検

消防法第17条の3の3の規定に基づき、有資格者により下記の点検を実施し、消防用設備等点検結果報告書で報告すること。

ア 機器点検業務（年1回実施）

イ 総合点検業務（年1回実施）

ウ 消防訓練対応および緊急対応

（点検時期については、別途協議すること。）

(2) 緊急時の対応

委託者が設備等に異常を認めて通知した際は、速やかに点検資格のある技術者を派遣して点検を行うものとする。

点検の結果、故障その他の事故を発見したときは、直ちに委託者に連絡し、協議のうえ対応できる有資格者が最善の処置を講じなければならない。

(3) 防災訓練の指導

委託者が防災訓練を実施する際に、要請に応じて適切に指導・教育および機材提供を実施する。

(4) その他

受託者は、業務責任者および緊急時連絡先を提出する。

#### 4 対象設備

##### 【大学】

設備内容	
(1) 自動火災報知設備	
受信機（R－2 1 型）	1 台
中継器（R 型）	1 0 9 個
表示機（R 型）	3 台
差動式スポット型感知器	3 3 6 個
定温式スポット型感知器	9 0 個
煙感知器	1 2 5 個
熱アナログ式	4 個
光電式分離型感知器（L S）	4 台
発信機（P 型 1・2 級）	5 6 個
表示灯	5 6 個
電鈴	5 8 個
消火栓起動連動装置	一式
常用電源（交流電源）	一式
(2) 防火・防煙	
熱感知器	3 個
煙感知器	5 4 個
シャッター煙連動（ヒューズ無）（1－5 0）	6 個
防火扉	3 6 個
(3) ガス漏れ火災警報設備	
検知器（一般型）	8 7 個
検知区域警報試験	一式
総合作動試験	一式
直流電源装置（D C 2 4 V）	一式
(4) 誘導灯および誘導標識	
誘導灯（A 級）	1 6 台
誘導灯（B 級）	2 台
誘導灯（C 級）	1 3 台
B 級 B L 形	6 台
誘導灯信号装置	1 台
配線点検	一式

設備内容	
(5) 屋内・外消火栓設備	
加圧送水装置・ポンプ・モーター 屋内消火栓 屋外消火栓 操作盤・呼水装置・常用電源・放水試験	1 組 4 4 基 9 基 一式
(6) 消火器	
小型・粉末消火器（蓄圧式）	1 0 3 本

【附属高等学校】

(1) 自動火災報知設備	
中継器（R 型） 表示機（R 型） 差動式スポット型感知器（1－5 0） 差動式スポット型感知器（5 1－1 0 0） 定温式スポット型感知器（1－5 0） 煙感知器（1－5 0） 光電式分離型感知器（L S） 発信機（P 型 1・2 級） 表示灯 7 個 電鈴 8 個	1 7 個 1 台 5 0 個 2 9 個 1 6 個 5 個 2 台 7 個 7 個 8 個
(2) 防火・防煙	
煙感知器（1－5 0） 防火扉（1－1 0）	6 個 3 個
(3) 屋内消火栓設備	
屋内消火栓 放水試験	7 基 一式
(4) 消火器	
小型・粉末消火器（蓄圧式・加圧式）	2 3 本

【大学院】

(1) 自動火災報知設備	
中継器（R型）	2 個
定温式スポット型感知器	9 個
多信号感知器	3 7 個
発信機（P型1・2級）	3 個
表示灯	3 個
電鈴	6 個
(2) 防火・防煙	
煙感知器	4 個
シャッター煙連動（ヒューズ無）（1－50）	2 個
防火扉	3 個
(3) 消火器	
小型・粉末消火器（蓄圧式）	9 本